## **Geberit FlowFit Kupplung**





Beispielbild

## VERWENDUNGSZWECKE

- · Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- · Für Meerwasser

- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0-3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

## **EIGENSCHAFTEN**

- Pressindikator
- · Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe

## **TECHNISCHE DATEN**

Werkstoff PPSU

4rz.M.	\hat{\a}	9.5			<b>1.5</b> %	<b>\$</b> '&	<b>3</b> %
€ 620.010.00.1	12	<b>8 6 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	7.7	<b>1.2</b>	Z 63	10	150
620.011.00.1	15	20	7.7	1.2		10	13
620.012.00.1	20	25	7.7	1.2		10	100
620.013.00.1	25	32	8.7	1.5		10	50

Seite 1 Geberit FlowFit Kupplung



Ar. W.	NO	4.00 Mm	₩ <sub>0</sub>	<b>*</b> &	% & K	A &	<b>16.</b> 55
620.014.00.1	32	40	8.7	1.5		5	40
620.015.00.1	40	50	14.1	2.2		5	15
620.016.00.1	50	63	15.1	2.4	1	10	
620.017.00.1	65	75	15.1	2.4	1	5	

Seite 2 Erstellt mit Geberit Produktdaten - 27/06/2025 Geberit FlowFit Kupplung